T AVAILABLE C

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-021957

(43)Date of publication of application: 21.01.2000

(51)Int.CI.

H01L 21/68 C23C 14/50 C23C 16/46 // H01L 21/203 H01L 21/205 H01L 21/3065 H01L 21/324

(21)Application number: 10-186699

(71)Applicant: KYOCERA CORP

(72)Inventor: YOSHIDA MASAO

(22)Date of filing:

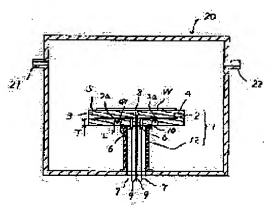
01.07.1998

(54) SAMPLE HEATER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent cracks between a ceramic heater and a ceramic cylindrical supporter caused by a repeated heating-cooling heat cycle.

SOLUTION: A sample heater 1 comprises a placing stage face 5 for putting a sample W formed on one main face of a plate ceramic body 3, including a resistive heater 4 in it and a cylindrical ceramic supporting body 12 unitedly connected by sintering to the other main face of the ceramic heater 4, surrounding a feeding terminal 6 connected electrically to the resistive heater 4, is configured with an outer peripheral brim and/or an inner peripheral brim of the connected section 10 to the ceramic cylindrical support 12 grooved by a ring groove 2a.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.05.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出席公開發号 特開2000-21957

(P2000-21957A)

(43)公開日 平成12年1月21日(2000.1	1.21)
---------------------------	-------

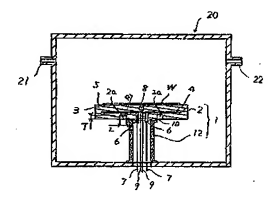
(51) Int.CL'		識別記号		FI								ラーマコード(参考)
HOIL	21/68			ΗO	l L	21/6	88				N	4K029
C 2 3 C	14/50			C 2	3 C	14/5	50				E	4K030
	16/46					16/4	16					5F004
# H01L	21/203			HO	1 L	21/2	203				s	5 F 0 3 1
	21/205					21/2	206					5F045
	•	審查	商泉	未翻求	語名	対質の	数2	OL	(全	8	夏)	最終質に続く
(21)出顧番号		特額平10−18669 9		(71)	出頭。	A O	00001	6633				
						1	させう	探式会	社			
(22)出窗日		平成10年7月1日(1998.7.1) 京都府京都市伏見区竹田島羽殿町							羽殿町6番池			
				(72)	蛇 明:	計 背	¥Œ)	政生				
						Œ	5児島	県国分	市山	FH	〕 1 番	1号 京セラ株
		•	1			7	法会社	:国分工	怒内			
			ŀ	F タ	- Δ	(参考) 41	KO29 BO	01 D#	(08	JA01	
							4	K030 CA	04 C	112	GA02	KA23 KA45
								LA	15			
							51	F004 BA	04 B	302	8822	:
							51	PO31 FF	03 KI	(03	KK DE	KK07 LL02
		•					ឡ	F045 AA	06 Aź	108	AA11	AA19 EM05
		·						EN	09			
			- 1				F	F103 AA	na ra	533		

(54) 【発明の名称】 試料加熱装置

(57)【要約】

【課題】加熱、冷却の繰り返しに伴う熱サイクルによっ てセラミックヒータ2とセラミック筒状支持体12との 接合部10にクラックが発生することを防止する。

【解決手段】抵抗発熱体4を埋設してなる板状をラミッ ク体3の一方の主面を試料型の載置面5とし、他方の主 面に上記抵抗発熱体4と電気的に接続された給電端子6 を有するセラミックヒータ4の上記他方の主面に、前記 給電端子6を包囲するようにセラミック筒状支持体12 を競結により接合一体化するとともに、上記セラミック 筒状支持体12との接合部10の外周縄及び/又は内周 緑に沿って環状溝2 a を刻設して試料加熱装置1を構成 する。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】抵抗発熱体を埋設してなる板状セラミック 体の一方の主面を試料の載置面とし、他方の主面に上記 抵抗発熱体と電気的に接続された給電端子を有するセラ ミックヒータと、上記給電端子を包囲するように前記セ ラミックヒータの他方の主面に気密に接合―体化され、 上記セラミックヒータを真空処理室内に設置するセラミ ック筒状支持体とからなる試料加熱装置において、上記 セラミックヒータの他方の主面のうち、上記セラミック 筒状支持体との接合部の外周縁及び/又は内周線に沿っ て環状溝を刻設したことを特徴とする試料加熱装置。

【請求項2】抵抗発熱体を埋設してなる板状セラミック 体の一方の主面を試料の裁置面とし、他方の主面に上記 抵抗発熱体と電気的に接続された給電端子を有するセラ ミックヒータと、上記給電端子を包囲するように前記セ ラミックヒータの他方の主面に気密に接合一体化され、 上記セラミックヒータを真空処理室内に設置するセラミ ック筒状支持体とからなる試料加熱装置において、上記 セラミックヒータの他方の主面の中央に凸状部を設け、 該凸状部に上記セラミック筒状支持体を接合したことを 20 特徴とする試料加熱装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プラズマCVD、 減圧CVD、光CVD、スパッタリングなどの成膜装置 やプラズマエッチング、光エッチング等のエッチング藝 置において、半導体ウエハ等の試料を保持した状態で各 **種処理温度に加熱する試料加熱装置に関するものであ** る.

[0002]

【従来の技術】従来、半導体装置の製造工程において、 プラズマCVD、減圧CVD、光CVD、スパッタリン グなどの成膜装置や、プラズマエッチング、光エッチン グなどのエッチング装置では、試料となる半導体ウエハ (以下、ウエハと称す。) を保持しつつ各種処理温度に 加熱するために試料加熱装置が使用されている。

【0003】例えば、図7に従来の試料加熱装置を真空 処理室内に取り付けた状態を示すように、20はプロセ スガスを供給するためのガス供給孔21と真空引きする ための俳気孔22を備えた真空処理室で、該真空処理室 40 20内にはセラミックヒータ32とセラミック筒状支持 体42とからなる試料加熱装置31が設置されている。 この種のセラミックヒータ32は、円盤状をなし上下面 が平滑かつ平坦に形成された板状セラミック体33から なり、該板状セラミック体33中には抵抗発熱体34を 坦設するとともに、一方の主面をウエハ♥の裁置面35 とし、他方の主面には上記抵抗発熱体34と電気的に接 続された給電端子36が接合されている。また、上記板 状セラミック体33の他方の主面には、前記給電端子3 6を包囲するようにセラミック筒状支持体42がガラス 50 の主面に上記紙抗発熱体と電気的に接続された給電蝸子

接合でもって接合一体化され、給電端子36へ接続され るリーF線37を真空処理室20外へ取り出すようにな っていた(特開平4-78138号公報参照)。

【0004】そして、この試料加熱装置31によりウエ ハヤに成膜やエッチング等の処理を施すには、まず、真 空処理室20内を真空状態とするとともに、セラミック ヒータ32の戦圏面35にウエハWを載せ、給電端子3 6に通常して抵抗発熱体34を発熱させることによりウ エハWを400°C以上の設定温度まで頒熱し、この状態 でガス供給孔21よりデポジッション用ガスやエッチン グ用ガスなどのプロセスガスを真空処理室20内へ導く ことで、ウエハ♥に各種処理を施すようになっていた。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記セラミ ックヒータ32の発熱によって試料加熱装置31に室温 域(25℃)から400℃以上の温度範囲で繰り返し熱 サイクルが加わると、セラミックヒータ32とセラミッ ク筒状支持体42との接合部における気密性が損なわれ るため、真空処理室20内の真空度が低下し、その結 果、成膜精度やエッチング精度に悪影響を与えるといっ た課題があった。

【0006】即ち、試料加熱装置31は大型で構造が復 雑であるためにセラミックヒータ32とセラミック筒状 支持体42とを一体物として成形、庶成して製作するこ とは難しく、両者を個別に製作したのちガラス接合によ って一体的に鍛合してあるのであるが、セラミックヒー タ32と接合部40及びセラミック筒状支持体42と接 台部40との間にはそれぞれ接合界面が存在するととも に、セラミックヒータ32とセラミック筒状支持体4.2 との間には熱伝達特性の異なるガラスが介在することか ち、 これちの接合界面には熱応力が集中し易く、 その結 早、繰り返し触わる熱応力によって接合部40にクラッ クが発生することを防ぐことができなかった。

【0007】また、成膜装置やエッチング装置では、デ ボジッション用ガス、エッチング用ガス、あるいはクリ ーニング用ガスとして腐食性の高いハロゲン系ガスが使 用されているのであるが、接合部40がガラスからなる ために上記ハロゲン系ガスに襲されると腐食摩託し易 く、短期間のうちに気密性が損なわれるとともに、この 関食摩耗により発生した摩託粉がウエハWへの処理精度 に思影響を与えるといった課題もあった。

【0008】しかも、ガラス接合ではせいぜい400℃ 程度の温度域までしか使用に耐えられず、近年要求され ている600℃以上の温度域での処理には対応すること が出来なかった。

[00009]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明は上記課 題に鑑み、第1の発明は、抵抗発熱体を退設してなる板 状セラミック体の一方の主面を試料の截置面とし、他方

http://www6.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdb.ipdl?N0000=20&N0400=image/gif&N0401=... 2005/05/16

10

を有するセラミックヒータと、上記結電端子を包囲するように前記セラミックヒータの他方の主面に気密に接合一体化され、上記セラミックヒータを真空処理室内に設置するセラミック筒状支持体とからなる試料加熱装置において、上記セラミックドータの他方の主面のうち、上記セラミック筒状支持体との接合部の外国縁及び/又は内周線に沿って環状港を刻設したことを特徴とする。

【0010】また、第2の発明は、抵抗発熱体を埋設してなる板状セラミック体の一方の主面を試料の報置面とし、他方の主面に上記抵抗発熱体と電気的に接続された給電端子を有するセラミックヒータと、上記給電端子を包囲するように前記セラミックヒータの他方の主面に気 弦に接合一体化され、上記セラミックヒータを真空処理 室内に設置するセラミック筒状支持体とからなる試料加熱装置において、上記セラミックヒータの他方の主面の中央に凸状部を設け、該凸状部に上記セラミック筒状支持体を接合するようにしたことを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 説明する。

【0012】図1は本発明の試料加熱装置を真空処理室 に取り付けた状態を示す断面図、図2は試料加熱装置の みを示す斜視図、図3は試料加熱装置の分解図である。 【0013】図1において、20はプロセスガスを供給 するためのガス供給孔21と真空引きするための排気孔 22を備えた真空処理室で、該真空処理室20内にはセ ラミックヒータ2とセラミック筒状支持体 1.2 とからな る試斜加熱装置 1 を設置してある。 このセラミックヒー タ2は、図2に示すように円盤状をなし上下面が平滑な 板状セラミック体3からなり、その大きさとしてはウエ 30 ハWのサイズにもよるが外径150~350mm. 厚み 8~25mm程度のものを用いることができる。また、 板状セラミック体3中にはタングステンやモリブデンあ るいは白金等の金属からなる抵抗発熱体4を理設してあ り、一方の主面をウエハ型の弑置面5とするとともに、 他方の主面には上記抵抗発熱体4と電気的に接続される 給電端子6を接合してある。なお、本発明において主面 とは、板状セラミック体3のうち最も広い衰面のことで あり、他方の主面とは、一方の主面と反対側の表面のこ とを言う。

【0014】また、上記飯状セラミック体3の中心には 熱電対等の温度検出手段8が内蔵してあり、執置面5の 温度を検出するようになっている。

【0015】そして、上記板状セラミック体3の他方の主面には、給電端子6及び温度検出手段8のリード線9を包囲するように円筒状をしたセラミック筒状支持体12が結結によって気密に接合一体化してあり、給電端子6及び温度検出手段8へ接続されるリード線7、9を真空処理室20外へ取り出すようになっている。

【0016】ととで、セラミックヒータ2を構成する板 50

状セラミック体3及びセラミック筒状支持体12としては、 緻密で耐熱性、耐酸性、さらには耐プラズで性に優れたセラミックスにより形成することが必要であり、このようなセラミックスとしては窒化珪素、サイアロン、窒化アルミニウム、窒化期素を主成分とする窒化物系セラミックスを用いることができる。これらの中でも特に窒化アルミニウムを主成分とするセラミックスは、他のセラミックスと比較して高い熱伝導率を有することから、急速昇温が可能であるとともに、腐食性の高いハロゲン系ガスやプラズマに対して優れていることから好適である。

【0017】また、板状セラミック体3とセラミック筒状支持体12とは、焼結によって接合一体化する額点から同種(主成分が同じ)のセラミックスにより形成することが必要であり、好ましくは同一組成のセラミックスにより形成することが良い。これにより両者の熱膨張差を極めて小さくすることができるため、接合界面に発生する熱応力を大幅に低減することができ、接合部10にクラックが発生するのを抑えることができる。

【0018】なね、本発明において、總結により接合一体化するとは、接合部10も板状セラミック体3やセラミック前状支持体12と同種あるいは同一組成のセラミックスからなり、板状セラミック体3と接合部10とセラミック商状支持体12とがいずれもの方法としては、板状セラミック体3やセラミック高状を持体12を構成するセラミックへと同種あるいは同一組成のセラミックスペーストをいずれか一方の接合面に必接させるホットプレス法により接合するか、あるいは上記セラミックペーストをいずれか一方の接合面に塗布し、他方を上記接合面に当接させたあと押圧した状態で超音波振動を加えて焼結させる鉛音波振動を加えて焼結させる鉛音波振動を加えて焼結させる鉛音波振動とないできる。

【0019】とのように、板状セラミック体3とセラミック筒状支持体12とを競結によって接合一体化すれば、板状セラミック体3と接合部10との間、接合部10とセラミック筒状支持体12との間の熱膨張差を極めて小さくできるため、接合部10に集中する熱応力を大幅に低減することができる。しかも、接合部10は耐態性、耐ブラズマ性にも優れることから腐食摩耗が少なく、摩耗粉の発生が少ないことからウエハWに悪影響を与えることもない。

【0020】さらに、本発明の試料加熱整置1には、図1や図3に示すようにセラミックヒータ3の他方の主面のうち、セラミック筒状支持体12との接合部10の外図機に沿って上記セラミック筒状支持体12の外形状と相似なリング状をした環状溝2aを刻設してあり、接合部10近傍の表面論を大きくして冷却効果を高めてあ

0 る

【① 02 1】その為、セラミックヒータ2の発熱によって室温域から4 00℃以上の湿度範囲で繰り返し熱サイクルが加わったとしても接合部10に集中する熱応力を緩和してクラックの発生を防ぐことができるため。長期使用においても気密性を維持することができる。

【0022】即ち、セラミックヒータ2とセラミック筒状支持体12とを焼結によって接合一体化してもセラミックヒータ2と接合部10との間、及び接合部10とセラミック筒状支持体12との間にはそれぞれ接合界面が存在し、これらの接合界面の存在によりセラミックにより形成して熱路張差を小さくしたとしても熱任達が悪いために熱応力が集中するのであるが、本発明は、セラミックヒータ2の他方の主面のうち、接合部10の外国縁に環状滞2aを設けて表面積を大きくすることで、接合部10の放熱性を高めてあることから、接合部10に熱応力が集中したとしてもその熱応力の大きさを低減し、クラックの発生を防ぐことができる。

【0023】ところで、このような効果を得るためには、環状漢2 a の寸法、特に深さTが重要であり、1 m 20 m未満では浅すぎるために熱応力を緩和する効果が小さい。その為、環状漢2 a の深さTは少なくとも1 mm以上とすることが良く、例えば、板状セラミック体3及びセラミック筒状支持体12が高熱伝導率を有する窒化アルニウムを主成分とするセラミックスである場合、環状漢2 a の深さTを4~6 mmとすることで最も熱応力を経和する効果を得ることができる。ただし、環状溝2 a の深さTが板状セラミック体3の厚みの1/2 mmより大きくなると、セラミックヒータ2の強度が大きく低下するとともに、截置面5の温度分布を均一にすることが 30 難しくなるため、上限は板状セラミック体3の厚みの1/2 mm以下とすることが良い。

【0024】また、環状溝2aの幅しは、1~25mmの範囲で設定することが良い。これは1mm未満では幅上が狭すぎるために環状溝2aの寝さTを1mm以上としても環状溝2a内に熱がこもり、熱応力を緩和する効果が小さいからであり、逆に25mmより広くなると、戦置面5の温度分布にはらつきを生じる恐れがあるからである。

【0025】さらに、環状溝2aの断面形状は、クラックの発生を防ぐ観点から図1に示すような底面を曲面状に形成したものが好ましく、その曲率半径R、は0.5~12.5mmの範囲が良い。このような環状溝2aを形成する方法としては、研削、ショットプラスト、超音波加工等の加工方法を用いることで形成することができる。

【0026】なお、図1では、セラミックヒータ2の他方の主面のうち、セラミック筒状支持体12との接合部10の外国縁に沿って環状溝2aを設けた例を示した

接合部10の内周縁に沿ってのみ環状溝2aを設けたものでも良く、さらには図示していないがセラミック筒状 支持体12との接合部10の外国縁及び内周縁に沿って それぞれ環状溝2aを設けたものでも構わない。

【0027】かくして、本発明の試料加熱装置1を用いてウエハWに成膜やエッテング等の処理を施せば、窒温域から400℃以上の温度範囲で繰り返し熱サイクルが加わったとしてもセラミックヒータ2とセラミック筒状支持体12との接合部10における気密性を損なうことがなく、或置面5の温度分布を常に均一に保つことができるため、長期間にわたって精度の高い成膜やエッチングを安定して能すことができる。

【0028】次に、本発明の他の実施形態について説明する。

【0029】図5は本発明の試料加熱装置1の他の例を示す断面図で、セラミックヒータ2を構成する板状セラミック体3の他方の主面の中央部に円錐台状の凸状部2りを形成し、この凸状部2りにセラミック筒状支持体12を原結によって気密に接合一体化したものである。

【0030】とのように、板状セラミック体3の他方の主面の中央部に凸状部2bを形成しておくことで接合部10の外周縁の表面領を大きくしたことと同様の効果が得られ、接合部10の放熱性を高めることができるため、接合部10に集中する熱応力を緩和してクラックの発生を防ぐことができる。

【0031】ただし、この構造の場合、凸状部2bの高さQが1mm未満では熱応力を緩和する効果が小さく、逆に、10mmより高くなると板状セラミック体3における中央部の厚みと固縁部の厚みの差が大きくなり過ぎるために、板状セラミック体3中に埋設されている抵抗発熱体4の抵抗値を中央部と固縁部で調整したとしても 報置面5の温度分布を均一にすることが難しい。その為、凸状部2bの高さQは1~10mmの範囲で設けることが良い。

【0032】また、板状セラミック体3の他方の主面と 凸状部25の側面とのエッジは、クラックの発生を防ぐ 観点から滑らかな曲面状に形成することが良く、その曲 率半径R、は0.3mm以上とすることが好ましい。

【0033】このように、図5では板状セラミック体3の他方の主面の中央部に円能台状の凸状部2 b を形成した側を示したが、図6に示すように、板状セラミック体3の他方の主面の中央部と、セラミック筒状支持体12の接合部の形状と台致したリング状の凸状部2 b を形成し、この凸状部2 b にセラミック筒状支持体12 を焼結によって接合一体化しても、接合部10の気密性を長期間にわたって維持することができる。

【0034】(実施例1) ここで、セラミック筒状支持体12との接合部10の外周縁及び/又は内周棒に沿って環状溢2aを設けることによる効果を確認するために、原化さり、大きなのでは、原化さり、大きなのでは、

が、図4に示すように、セラミック筒状支持体12との 50 に、環状操2aを持たない従来の試料加熱装置31を真

8

がミック筒状支持体と0接合部4 外周線に 沿って環状清を 形成した0

海探さ (mm)	接合部に発生する 熱応力(kgf/mai)
0	1 5
1	1 2
3	9. 6
4	7. 2
6	2. 4

※ 謎の福は5mmである。

【0042】 【表2】

> せ5ミック筒状支持体と0接合部の 内周線は沿って環状溝を形成した10

海深さ (mm)	接合部に発生する 熱応力(kgf/mm²)
Ç	15
1	10.8
2	9. 6
4	8. 4
6	7, 2

※ 漆の類は5mmである。

[0043]

【表3】

30

セラミュリ語状支持体との接合部の内閣線 及が外閣線に沿って環状溝を形成したが

海深さ (mp)	接合部に発生する 熱応力(kgf/m²)
0	1 5
1	1 9. 8
2	10.2
4	7. 2
6	7. 2

※ 溝の幅は5mmである。

【0044】(実施例2)次に、実施例1での効果を確認するため、セラミック筒状支持体12との接合部10の外周縁に沿って深さT1mmの環状溝2aを設けた試料加熱装置1と環状溝2aを持たない従来の試料加熱装置31をそれぞれ実際に試作し、これらの試料加熱装置1、31を真空処理室20に設置し、セラミックヒータ

50 2.32を倉温域 (25℃) から800℃の温度範囲で

7

空処理室20に設置し、セラミックヒータ32の平均温度が800℃となるまで加熱したあと、赤外線放射温度計にて報置面35の温度を10点測定して温度分布を測定し、この温度分布をもとに有限要素法を用いたシミュレーション解析を行うことにより、セラミック筒依支持体12との接合部10の外周縁に沿って環状滞2aを設けた試料加熱終置1、セラミック筒状支持体12との接合部10の内周繰に沿って環状滞2aを設けた試料加熱終置1、セラミック筒状支持体12との接合部10の内周繰及び外周線に沿って環状滞2aを守れを10の内周線及び外周線に沿って環状滞2aを守たない従来の試料加熱終置31について、板状セラミック体3,33とセラミック筒状支持体12,42との接合部10,40に発生する熱応力を各々解析した。

【0035】なお、モデルの寸法は、板状セラミック体 3、33が外径300mm、厚み15mm、セラミック 筒状支持体12、42が外径50mm、肉厚8mmと し、板状セラミック体3、33及びセラミック筒状支持 体12、42はいずれも25℃における熱伝導率が64 W/mk、800℃における熱伝導率が32W/mkで 20 ある室化アルミニウムを主成分とするセラミックスを想 定して実験を行った。

[0036] それぞれの結果は衰1~表3に示す通りである。

【0037】とれらの結果、セラミック筒状支持体12との接合部10の内周縁及び/又は外周縁に沿って環状 満2aを設けることで、接合部10に発生する熱応力を 大きく緩和できることが判る。しかも、環状溝2aの深 さ丁が深くなるほど熱応力が小さくなる傾向にあり、環 状溝2aの深さは深い方が良いことが判る。

【0038】さらに、環状溝2aは、セラミック筒状支 特体12との接合部10の内園縁に設けるよりも外園縁 に設けた方が熱応力を小さくできることが判る。

【0039】次に、環状溝2aの幅しを変えた時の効果を確認するため、環状溝2aの標さTを4mmに固定し、環状溝2aの幅しを5mmより小さい2mmと逆に5mmより大きい10mmとした時の熱応力について有限要素法により解析したところ、熱応力には変化が見られたかった。

【0040】とのことから、接合部10に作用する熱応 40 力は特に環状溝2aの深さTに大きく超因し、環状溝2 aを設けることで熱応力を小さくできることが割る。

[0041]

【表1】

加熱、冷却を繰り返す熱サイクルを行い、Heリークディテクターにより接合部10、40の気密性について確認する実験を行った。なお、セラミックヒータ2、32を構成する板状をラミック体3、33及びセラミック筒状支持体12、42はいずれも25℃における熱伝導率が64W/mkでかつ、800℃における熱伝導率が32W/mkである高純度窒化アルミニウムセラミックスにより形成するとともに、セラミックヒータ2、32及びセラミック筒状支持体12、42の寸法も実施例1と同様の寸法にて形成したものを使用した。

【0045】この結果、環状海2aを持たない従来の試料加熱装置31では、10回程度の熱サイクルでセラミックヒータ32とセラミック筒状支持体42との接合部40にクラックが発生し、気密性が低下したのに対し、環状溝2aを設けた本発明の試料加熱装置1は600回の熱サイクル試験においてもセラミックヒータ3とセラミック筒状支持体12との接合部10にクラックは見られず充分な気密性を有することを確認することができた。

[0046]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、抵抗発熱体を退設してなる板状をラミック体の一方の主面を試料の裁定面とし、他方の主面に上記抵抗発熱体と電気的に接続された給電端子を有するセラミックヒータと、上記給電端子を有するセラミックヒータの他方の主面に焼結によって前記セラミックヒータの他方の主面に焼結によって流弦に接合一体化され、上記セラミックヒータを真空処理室内に設置するセラミック筒状支持体とからなる試料加熱装置において、上記セラミックドータの他方の主面のうち、上記セラミック筒状支持体との接合部の外周縁及び/又は内周縁に沿って環状 30 海を刻設するか、あるいは上記セラミックヒータの他方の主面の中央部に凸状部を形成し、設凸状部にセラミック筒状支持体を接合したことから、セラミックに一タとセラミック筒状支持体との接合部における温度勾配を小さくし、接合部に作用する熱応力を低減することができ*

* るため、接合部にクラックを生じるととがなく、優れた 気密性を維持することがきる。しかも、真空処理室内に 露出するセラミックヒータ、接合部、及びセラミック筒 状支持体は、いずれも緻密で耐熱性、耐食性、耐プラズ マ性に優れたセラミックスからなるため、長寿命である とともに、ウエハ等の試料に悪影響を与えることがな く、さらに成機精度やエッチング精度を劣化させること がない。

10

【図面の簡単な説明】

10 【図1】本発明の試料加熱終體を真空処理室に取り付け た状態を示す断面図である。

【図2】本発明の試料加熱装置のみを示す斜視図である。

【図3】本発明の試料加熱装置の分解図である。

【図4】図1の試料加熱装置の変形例を示す断面図である。

【図5】 本発明の試料加熱装置の他の例を示す断面図である。

【図6】図5の試料加熱鉄圏の変形例を示す断面図であ る。

【図7】従来の試料加熱装置を真空処理室に取り付けた 状態を示す断面図である。

【符号の説明】

1、31・・・試料加熱装置

2、32・・・セラミックスヒータ

2 a ・・・環状薄

2 b · · · 凸

3.33・・・板状セラミック体

4、34・・・抵抗発熱体

30 5、35・・・戦闘面

6、36・・・給電機子

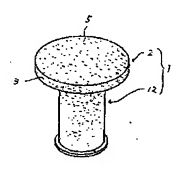
7. 9. 37・・・リード線

8 ・・・ 温度検出手段

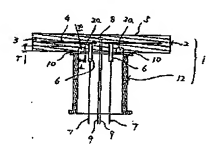
10.40・・・接合部

₩ ・・・ウエハ

[図2]



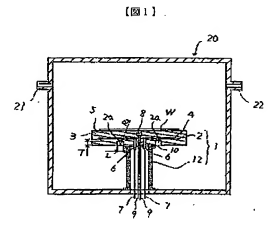


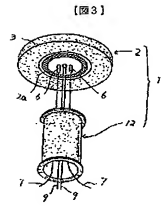


待闘2000-21957

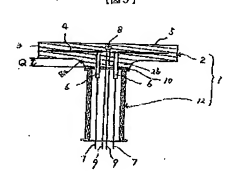


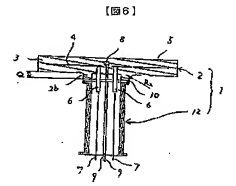
(7)



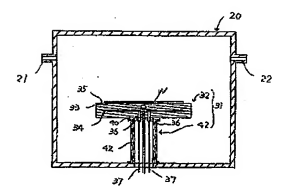


[図5]





[図7]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

© BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.